



# DIAGNOSTIC

# Variotherm, Varioair

## FICHE TECHNIQUE

### VARIO THERM :

#### ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES :

- Pré-filtre à eau pour unités ORL
- Détartreur autonettoyant
- Embout en téflon pour stimulation calorique
- Tige d'irrigation courte, 80mm
- Tige d'irrigation longue, 110 mm
- Disque anti éclaboussures, plexiglas
- Tuyau d'arrivée d'eau, rallonge
- Tuyau d'évacuation d'eau
  
- Embouts silicone
- Joint du disque anti éclaboussures
- Cartouche filtre pour filtre à eau
- Filtre stérile
- Filtre speedflow

#### ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES :

- VNG Ulmer

#### STANDARDS :

- Dispositif médical de la Classe IIa (Directive 93/42/EEC)
- EN60601-1

#### CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- Non disponible aux USA

#### ÉLÉMENTS INCLUS :

- Variotherm + appareil de base
- Poignée de rinçage
- Tuyau double
- Filtre à eau complet
- Tuyau d'arrivée
- Tuyau d'évacuation

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

<b>Tension</b>	220-240 V +- 10% 50-60 Hz  Alimentation spéciale : 100-127 V +- 10% 50-60 Hz
<b>Consommation</b>	1.500 W
<b>Température de l'eau</b>	20°C - 47°C
<b>Débit</b>	Jusqu'à 500 ml/min
<b>Précision</b>	+ - 0.6°C +- 1/2 Digit
<b>Connexion</b>	Connexion par prise Egalisation du potentiel Alimentation en eau G 3/4" pas de vis extérieur Evacuation de l'eau G 1/4" pas de vis extérieur Connexion pour tuyau double flux
<b>Dimensions</b>	14.4*37*32 cm
<b>Poids</b>	5.5 kg



# DIAGNOSTIC

# Variotherm, Varioair

## FICHE TECHNIQUE

### VARIOAIR :

#### ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES :

- Embouts silicone
- Filtre à air
- Silencieux

#### ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES :

- VNG Ulmer

#### ÉLÉMENTS INCLUS :

- Varioair 3 unité de base
- Câble d'alimentation
- Poignée avec câble d'amenée

#### STANDARDS :

- Dispositif médical de la Classe IIa (Directive 93/42/EEC)
- EN 60601-1: 1990 + A1:1993 + A2:1995 ; EN 60601-1-2: 1993 (EMV / EMC)

#### CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- Non disponible aux USA

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

<b>Alimentation</b>	100-240 V +- 5% 50-60 Hz
<b>Consommation</b>	Max 85 W
<b>Précision</b>	0.5 °C +- 1/2 Digit
<b>Raccordements</b>	Connexion par prise Sortie de guidage pour nystagmographe Egalisation du potentiel Raccordement pistolet Entrée d'air
<b>Dimensions</b>	14.4*37*32 cm
<b>Poids</b>	~3.7 kg